





# **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

	920	
Anslation PA	ATENT COOPERATION TRI	PCT/EP2003
nsla	PCT	
INTERNATIO	NAL PRELIMINARY EXAMIN	ATION REPORT
	(PCT Article 36 and Rule 70)	
202/01041 C	FOR FURTHER ACTION See Notif	ication of Transmittal of Internation Examination Report (Form PCT/IPEA/4
PCT/EP2003/007990	nternational filing date (day/month/year) 22 July 2003 (22.07.2003)	Priority date (day/month/year) 23 July 2002 (23.07.2002)
International Patent Classification (IPC) or nati C07D 301/32, B01D 3/32	onal classification and IPC	
Applicant E	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	
<ol> <li>This international preliminary examina and is transmitted to the applicant according</li> </ol>	tion report has been prepared by this Interr rding to Article 36.	national Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	6 sheets, including this cover s	heet.
	by ANNEXES, i.e., sheets of the description is report and/or sheets containing rectifical ministrative Instructions under the PCT).	on, claims and/or drawings which have be tions made before this Authority (see R
These annexes consist of a total		
3. This report contains indications relating	to the following items:	
I Basis of the report		
II Priority		
III Non-establishment of o	pinion with regard to novelty, inventive ste	p and industrial applicability
IV Lack of unity of inventi		11
V Reasoned statement und citations and explanatio	ler Article 35(2) with regard to novelty, in ns supporting such statement	entive step or industrial applicability;
VI Certain documents cited		
VII Certain defects in the in		
	the international application	
Date of submission of the demand	Date of completion of	This report
20 February 2004 (20.02.20		vember 2004 (18.11.2004)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer	
Facsimile No.	Telephone No.	
	refeptione 140.	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)



### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP2003/007990

	s of the report	
1. With	regard to the elements of the international application:*	
	the international application as originally filed	
	the description:	
	pages 1-21	
1	pages	, as originally filed
1	pages	filed with the letter of
	the claims:	and with the letter of
	nages	
1	1-10	, as originally filed
	pages	, as amended (together with any statement under Article 19
ł	pages	, filed with the demand
	the drawings:	mied with the letter of
	pages	
	Tages	, as originally filed
i		, filed with the demand
<b> </b>	pages	filed with the letter of
	the sequence listing part of the description:	
ļ	pagespages	, as originally filed
		filed with the dament
	,1	iled with the letter of
These	regard to the language, all the elements marked above were avaitemational application was filed, unless otherwise indicated under elements were available or furnished to this Authority in the following the language of a translation furnished for the purposes of intermational application (under the language of publication of the international application (under the language of the translation furnished for the purposes of it or 55.3).  regard to any nucleotide and/or amino acid sequence displayed to any nucleotide and/or amino acid sequence liminary examination was carried out on the basis of the sequence liminary examination.	owing language which is: national search (under Rule 23.1(b)). er Rule 48.3(b)). nternational preliminary examination (under Rule 55.2 and/
prelin	and	isting:
	contained in the international application in written form.	
	filed together with the international application in computer reac	able form.
	furnished subsequently to this Authority in written form.	
H	furnished subsequently to this Authority in computer readable for	rm.
	The statement that the subsequently furnished written sequinternational application as filed has been furnished.	
ليا	The statement that the information recorded in computer reacheen furnished.	lable form is identical to the written sequence listing has
4.	The amendments have resulted in the cancellation of:	
	the description, pages	
	the claims, Nos.	
[	the drawings, sheets/fig	
_ [ 7		
	This report has been established as if (some of) the amendments beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental B	ox (Rule 70.2(c)).**
* Replace in this and 70.	ement sheets which have been furnished to the receiving Office i report as "originally filed" and are not annexed to this re .17).	n response to an invitation under Article 14 are referred to port since they do not contain amendments (Rule 70 16
** Any rep	placement sheet containing such amendments must be referred to	under item I and annexed to this report.
	T/IPEA/409 (Box I) (July 1998)	

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 03/07990

NO

v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporti	35(2) with regard to n ng such statement	ovelty, inventive step or industrial appli	cability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-10	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
		Claims		res

- 2. Citations and explanations
  - 1. This report makes reference to the following documents:

D1: LESTAK ET AL.: 'Advanced distillation saves energy and capital" CHEMICAL ENGINEERING, Vol. July 1997, pages 72-76 (cited in the application)

D2: WO 02 02544

- 2. Claim 1 in conjunction with claim 5 is unclear (PCT Article 6). The term "partition column" does not appear to be a generic term that covers both conventional partition columns and thermally coupled columns (see D1, page 72, left-hand column 1). On the contrary, the term "thermally coupled columns" also appears to cover the partition columns. Consequently claim 1 should designate the two alternatives separately.
- 2.1 Moreover, claim 1 does not appear to contain all the features that are essential for defining the invention.

The solvent, as a medium boiler, is removed from the side discharge point of the column (cf. claim 1), so it has to have a lower boiling point than the high-boiling fraction. Many current solvents, including some of those explicitly mentioned, do not meet this requirement (cf. page 16, lines 1 to 9). Therefore claim 1 must be restricted to the use of those solvents with which the invention can be carried out (PCT Article 6, PCT Rule 6.3(b)).

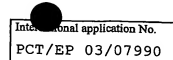
3. The subject matter of claims 1 to 9 does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

D2 represents the closest prior art and discloses a method of producing propylene oxide from propene and hydrogen peroxide in the presence of methanol. D2 concerns a method of producing propylene oxide in which:

(i) propene is reacted with hydrogen peroxide in the presence of methanol to form propylene oxide, a mixture (Gi) containing propylene oxide, methanol, water and non-converted hydrogen peroxide being obtained;
(ii) a mixture (Gii) containing methanol, water and hydrogen peroxide is separated off from mixture (Gi), a mixture (Ga) containing propylene oxide being obtained; and
(iii) water is separated off from mixture (Gii), a mixture (Giii) containing methanol and methylformiate being obtained.

The mixture (Giii) is finally separated into methanol and methylformiate (cf. page 9, lines 5 to 19). Preferably, the individual separation steps are

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



carried out by distillation (cf. claims 1/8), the use of a column having a side discharge point also being proposed (cf. page 17, lines 19 to 25).

The subject matter of the current claim 1 differs from the D1 method in that only one partition column or a plurality of thermally coupled columns is used to separate the methanol, instead of a plurality of "conventional" distillation columns.

The technical problem addressed by the present application can be considered that of devising an alternative method of separating the solvent used in epoxidizing processes.

Claim 1 concerns the separation of any solvent; therefore the problem does not appear to be solved by essentially all the embodiments claimed and hence does not involve an inventive step (cf. point 2.1 above).

Moreover, the subject matter of claim 1 when restricted to the use of methanol is suggested by D1. D1 bears the title "Advanced distillation saves energy and capital" and describes the use of partition columns and thermally coupled distillation columns. D1 states that using thermally coupled distillation columns saves a considerable amount of energy and that the use of partition columns also saves capital costs (cf. page 72, left-hand column). The article ends with the teaching that conventional distillation is not efficient for fractionating multi-component mixtures and that, wherever possible, partition columns should be used.

Consequently, the teaching of D1 would prompt a person skilled in the art entrusted with solving the problem of interest to carry out the D2 method using partition columns. In the present case, the energy saving mentioned in the application (cf. page 18) cannot establish any inventive step, since this is to be expected from D1.

4. The subject matter of claim 10 does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

Claim 10 concerns a device characterized by the following technical features:

- a) at least one isothermic fixed bed reactor
- b) at least one adiabatic fixed bed reactor
- c) a separating apparatus
- d) at least one partition column or two thermally coupled columns.

The subject matter of claim 10 does not concern a device which was especially developed for carrying out the method according to the invention, but specifies only the combining of known apparatus.

Moreover, the claimed combination is suggested by a combination of D2 and D1 (see above). Therefore claim 10 does not involve an inventive step.

#### VERTRAG ÜBER DENTERNATIONALE ZUSAMM ARBEIT AUF DEM EBIET DES PATENTWESENS

Par'd PCT/ 14 JAN 2005

### **PCT**

REC'D 1.9 NOV 2004

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSERFRICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

1	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts B02/0104PC			WEITERES VORG	EHEN	siehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des fungsberichts (Formblatt PC	internationalen T/IPEA/416)
1	Internationales Aktenzeichen Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07990 22.07.2				edatum (7	Tag/MonatUahr)	Prioritätsdatum (Tag/Mona. 23.07.2002	tUahr)
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C07D301/32							
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al.								
1.	<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Pr  üfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Pr  üfung beauftragten Beh  örde erstellt und wird dem Anmelder gem  äß Artikel 36   übermittelt.</li> </ol>							
2.	. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).					ait ron dia a a		
	Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.							
3.	Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:							
	1	$\boxtimes$	Grundlage des Besche					
	it		Priorität	ilus				
	111			Gutachtens über Neut	neit erfin	derische Tätici	ceit und gewerbliche Anwe	a malle a ul
	IV		Mangelnde Einheitlich		101t, 01111	deliberie Taligr	ter and gewerbliche Anwi	enubarkeit
	V 🗵 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				gkeit und der			
	VI		Bestimmte angeführte					
	VII		Bestimmte Mängel der		-			
	VIII		Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen	Anmeldu	ing		
Datum der Einreichung des Antrags  Datum der Fertigstellung dieses Berichts								
20.0	2.20	04			18.11.	2004		
Namo	e und l ftragte	Postan	schrift der mit der internatio	nalen Prüfung	Bevolim	ächtigter Bedien	steter	not Prince
	<u></u>	Eur D-8 Tel.	opäisches Patentamt 0298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 52365 :: +49 89 2399 - 4465	66 epmu d	Grassi Tel. +49	i, D 89 2399-8499		

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/07990

<ol> <li>Grundlage des Berichts</li> </ol>	l.	Grundla	age	des	Ber	ichts
--	----	---------	-----	-----	-----	-------

1	. Hi Au eii	nsichtlich der <b>Bestan</b> ufforderung nach Artik ngereicht" und sind ih	dteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine kel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich om nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):			
	Be	eschreibung, Seiten				
	1-2	20	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	An	sprüche, Nr.				
	1-1	10	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ze	ichnungen, Blätter				
	1/4	-4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
2.	Hin die unt	sichtlich der <b>Sprache</b> internationale Anmel er diesem Punkt nich	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der Idung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern Its anderes angegeben ist.			
	Die ein	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:			
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist ).			
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Übe	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).			
3.	Hin inte	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit der ir	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist			
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
	_	Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt			
		Die Erklänung, daß d	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.			
4.	Aufg	grund der Änderunger	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:			

Nr.:

Blatt:

Ansprüche,

Zeichnungen,

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07990

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-10

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

In diesem Bescheid werden die folgenden Dokumente (D) genannt: 1)

D1: LESTAK ET AL.: 'Advanced distillation saves energy and capital' CHEMICAL ENGINEERING, Bd. July, 1997, Seiten 72-76, (in der Anmeldung erwähnt)

D2: WO 02 02544

- 2) Der Anspruch 1 ist in Kombination mit Anspruch 5 nicht klar (Art. 6 PCT). Der Begriff "Trennwandkolonne" scheint keinen Überbegriff darzustellen, der sowohl die klassische Trennwandkolonne als auch thermisch gekoppelte Kolonnen umfaßt (vgl. hierzu D1, Seite 72, linke Spalte 1). Im Gegenteil, der Begriff "thermisch gekoppelte Kolonnen" scheint auch die Trennwandkolonnen zu umfassen. Daher sollten in Anspruch 1 die zwei Alternativen einzeln bezeichnet werden.
- 2.1) Außerdem scheint der Anspruch 1 nicht alle für die Definition der Erfindung wesentlichen Merkmale zu enthalten. Das Lösungsmittel wird als Mittelsieder aus dem Seitenabzug der Kolonne entnommen (vgl. Anspruch 1), daher muss es einen niedrigeren Siedepunkt aufweisen als die Schwersiederfraktion. Diese Anforderung wird von vielen gängigen Lösungsmitteln und auch von einigen der explizit Aufgezählten nicht erfüllt (vgl. Seite 16, Zeilen 1-9). Daher muss der Anspruch 1 auf die Verwendung derjenigen Lösungsmittel beschränkt werden, mit denen die Erfindung ausgeführt werden kann (Artikels 6 PCT/Regel 6.3 b) PCT).
- Der Gegenstand der Ansprüche 1-9 beruht nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit 3) (Artikel 33(3) PCT). Das Dokument D2 stellt den nächstliegenden Stand der Technik dar und offenbart ein Verfahren zur Herstellung von Propylenoxid aus Propen und Wasserstoffperoxid in Gegenwart von Methanol. D2 betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Propylenoxid, in dem
  - (i) Propen mit Wasserstoffperoxid in Gegenwart von Methanol zu Propylenoxid unter Erhalt eines Gemisches (Gi), umfassend Propylenoxid, Methanol, Wasser und nicht-umgesetztes Wasserstoffperoxid, umgesetzt wird,

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07990

- (ii) aus dem Gemisch (Gi) ein Gemisch (Gii), umfassend Methanol, Wasser und Wasserstoffperoxid, unter Erhalt eines Gemisches (Ga), umfassend Propylenoxid, abgetrennt wird und
- (iii) aus dem Gemisch (Gii) Wasser unter Erhalt eines Gemisches (Giii), umfassend Methanol und Methylformiat, abgetrennt wird.

Das Gemisch (Giii) wird schließlich in Methanol und Methylformiat aufgetrennt (cf. Seite 9, Zeilen 5-19). Bevorzugt finden die einzelnen Trennungschritte destillativ statt (vgl. Ansprüche 1/8), wobei auch die Verwendung einer Kolonne mit Seitenabzug vorgeschlagen wird (vgl. Seite 17, Zeilen 19-25).

Der Gegenstand des vorliegenden Anspruchs 1 unterscheidet sich vom Verfahren aus D1 dadurch, daß zur Abtrennung des Methanols an Stelle von mehreren "klassischen" Destillationskolonnen nur eine Trennwandkolonne oder mehrere thermisch gekoppelte Kolonnen verwendet werden.

Als technische Aufgabe der vorliegenden Anmeldung wird die Bereitstellung eines alternative Verfahrens zur Abtrennung des Lösungsmittels aus Epoxidierungsprozessen gesehen.

Der Anspruch 1 bezieht sich auf die Abtrennung eines beliebigen Lösungsmittels, daher scheint die Aufgabe nicht durch im wesentlichen alle beanspruchten Ausführungsformen gelöst zu werden und beruht daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (vgl. Paragraph 2.1 oben).

Außerdem wird der Gegenstand des auf die Verwendung von Methanol beschränkten Anspruchs 1 durch D1 nahegelegt. Die D1 trägt die Überschrift "Advanced distillation saves energy and capital" and beschreibt die Verwendung von Trennwandkolonnen und thermisch gekoppelten Destillationskolonnen. D1 lehrt, daß die Verwendung von thermisch gekoppelten Destillationskolonnen zu beträchtlichen Energieeinsparungen führt und daß der Einsatz von Trennwandkolonnen darüber hinaus auch Kapitalkosten spart (vgl. Seite 72, linke Spalte). Der Artikel schließt mit der Lehre, daß die konventionelle Destillation für die Auftrennung von Mehrkomponenten-Gemischen uneffizient sei und daß, wann immer möglich, Trennwandkolonnen eingesetzt werden sollten.

Demnach veranlaßt die Lehre aus D1 den mit der oben genannten Aufgabe betrauten Fachmann das Verfahren aus D2 mittels Trennwandkolonnen durchzuführen. Die in der Anmeldung aufgezeigte Energieeinsparung (vgl. Seite

- 18) kann im vorliegenden Fall keine erfinderische Tätigkeit begründen, da eine solche gemäß D1 zu erwarten ist.
- Der Gegenstand des Anspruchs 10 beruht nicht auf einer erfinderischen 4) Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

Anspruch 10 bezieht sich auf eine Vorrichtung gekennzeichnet durch die folgenden technischen Merkmale:

- a) wenigstens ein isothermer Festbettreaktor
- b) wenigstens ein adiabatischer Festbettreaktor
- c) eine Abtrennapparatur
- wenigstens eine Trennwandkolonne oder zwei thermisch d) gekoppelte Kolonnen.

Der Gegenstand von Anspruch 10 bezieht sich nicht auf eine Vorrichtung, die zur Ausführung des erfinderischen Verfahrens besonders entwickel wurde, sondern bezeichnet lediglich die Zusammenstellung von bekannten Apparaturen.

Außerdem wird die beanspruchte Zusammenstellung durch die Kombination von D2 mit D1 nahegelegt (vgl. oben). Daher beruht Anspruch 10 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit.